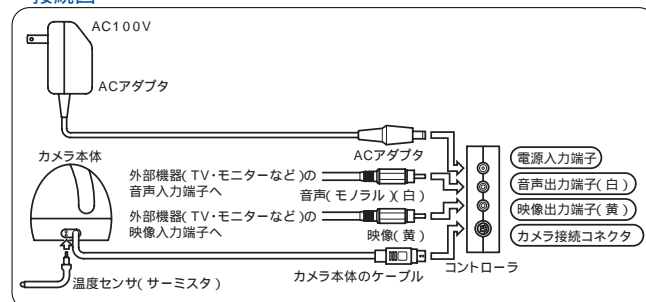


セット内容



・固定用マジックテープ ・取扱説明書 ・温度センサ(サーミスタ)

接続図



オプション

- ・3本まで延長可能 ...
延長ケーブル(10m) OP-42204 5,000円(税別)
- ・ドアやサッシのすき間に ...
フラットケーブル OP-42205 2,000円(税別)



キーエンス・ホビー商品のご紹介

小さな視点の大きな魅力 CCDカメラ CK-200

本体重量わずか12g。本体サイズ31×25×15(mm)。フレキシブルアームでいろんな角度のセッティングも思いのまま。オプション延長ケーブルを使えば、最大30mまで延長可能です。

38,000円(税別)



安全上のご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

安全にご使用いただくための注意

分解、改造はしないで下さい。
カメラ・コントローラ・リモコンとも防水タイプではありません。
アダプタは必ず付属のACアダプタを使用し、日本国内の家庭用電源以外では使用しないで下さい。

カタログ上の注意

標準価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。
当商品はパーソナルユースを目的に販売しております。故障などの際は販売店にご相談いただくか、当社あてにお送りください。当社から直接サービス担当者が伺いすることは行っておりません。
カタログ掲載商品の仕様・価格・外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。
カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

仕様

共通仕様

使用温度範囲	-20 ~ +40 (カメラ)、0 ~ +40 (コントローラ) いずれも氷結しないこと
保存温度範囲	-30 ~ +60 (カメラ、コントローラ)
使用湿度範囲	0 ~ 85%Rh 結露しないこと
連続動作	500万回以上

カメラ

CCD	カラーCCD 31万画素
レンズ	f=6.0mm F2.5水平画角27.8° 垂直画角20.8°
フォーカス範囲	10cm ~ 無限遠
照度	20ルクス
電源電圧	5V(コントローラより供給)
映像出力	NTSCコンポジット
内蔵マイク	エレクトリックコンデンサマイク
音声出力	モノラル
可動範囲	左右方向 両方向とも各90° 上下方向 下方向0°上方向180°(標準位置より)
温度センサ精度	±1
外形寸法	60.0(横)×60.0(高さ)ケーブル除く(mm)
質量	80g(ケーブル除く)

コントローラ

動作電圧	7V(ACアダプタより供給)
リモコン受信指向性	±30°(上下左右とも)
内蔵スピーカ出力	0.2W(映像、音声変化検出アラーム専用)
内蔵時計	±30秒/月差
外形寸法	82.2(横)×25.0(高さ)×71.0(奥行き)(mm)
リモコン	
操作可能距離	コントローラ正面で3m以内
使用電池	コイン型リチウム電池 CR2025
外形寸法	54.0(横)×6.0(高さ)×86.0(奥行き)(mm)

KEYENCE

NEW リモートムービングCCDカメラ
「ラウンドビュー」
MC-2000

高機能を手のひらサイズに凝縮!
遠隔操作で動く世界最小カメラ。



MOVING CAMERA
ROUND VIEW



手のひらサイズ!



本体180°回転

HOBBY

迫力の映像があなたのものに!!

列車の動きに合わせてのジオラマ観察や、かわいいペット・熱帯魚の観察、昆虫・花の観察などあらゆるものが迫力ある視点で見ることができます。また、ゴルフやテニスのフォームチェックにも使えます。音声機能もついているため、レール音やペットの声も聞こえます。

WATCH

あなたのかわりに・・・

別室にいる赤ちゃんやお子様、ご老人、ペット等の様子をいるんな視点で。カメラを意識させることなく、お子様の遊ぶ様子も撮影できます。また、店舗管理やドアホン、ガレージのモニター等、最大延長3.5mのオプションケーブルを使えば、離れた場所から見えないところをモニタリングすることができます。

広がるイマジネーション。 使い方はあなたしだい ...

世界最小サイズのムービングカメラ「ラウンドビュー」
手のひらサイズながらリモコン操作によるなめらかで自由な動きを実現。
画像・音声処理、温度表示、音声機能などいまままでにない
カメラの新しいカタチです。

原寸大



シルバー

ブラック

MOVING CAMERA
ROUND VIEW

リモートムービングCCDカメラ MC-2000

標準価格 59,800円(税別)

リモコン操作で自由自在

手元のリモコンから、カメラの映像を見ながら上下、左右、フォーカスの3チャンネルを操作。ステッピングモータにより正確な位置決めと滑らかな動作が可能です。



人や物の動きを光と音でお知らせ

最先端の画像処理機能を搭載。例えば、おやすみ中の赤ちゃんが起きたとき、その動きや泣き声を感知して光と音でお知らせします。感度のレベルも8段階で設定可能。

高度な位置プリセット

カメラの向きとフォーカスを10カ所まで記憶。記憶した位置ごとに画像処理の感度レベルを設定、瞬時に呼び出すことができます。

映像だけでなく音声も

カメラ前面のマイクによって音声を聞くこともできます。

オンスクリーンによる 簡単操作

動作の切替や画像処理感度設定は画面に表示されるメニューを見ながら設定できます。

マニュアル	左右 +30.4° 上下 -51.0°
エイゾウ 1 オンセイ 1	30 2001年04月03日 10:26:56

周辺温度を表示

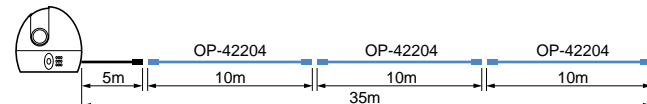
付属のサーミスタを接続すればカメラ本体の周辺温度を表示することができます。

取り付けが自由自在

付属のスタンドを使って、好きな場所へ取り付けすることができます。

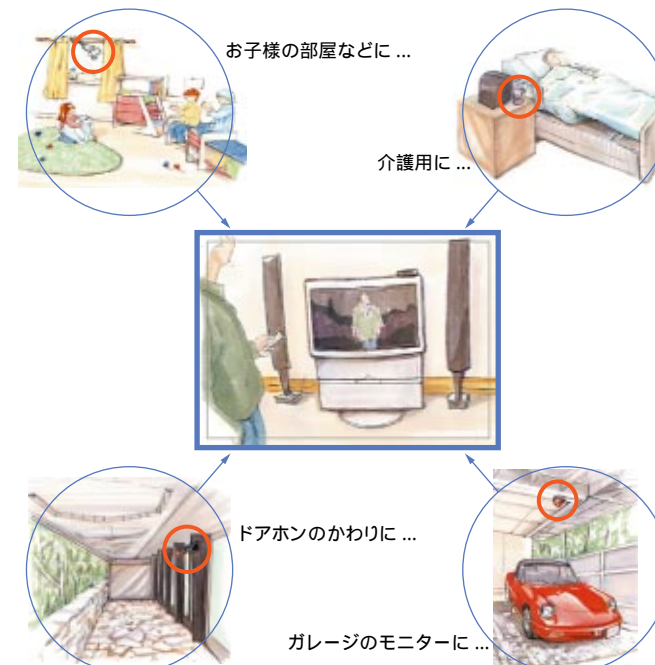
最大3.5mまで

オプションの延長ケーブルにより、最大3.5mまで延長できます。



パソコンにも接続可能

市販のビデオキャプチャード等を利用して、パソコンにも接続できます。



Formula Nipponの
フォーミュラカーに
車載カメラとして搭載。
過酷な条件下で、
その優れた機能性を
発揮しています。